



Pesticidkontrol af fødevarer, 4. kvartal 2016: Pesticider i kosten 4. kvartal 2016

Andersen, Jens Hinge; Jensen, Bodil Hamborg

Publication date:
2017

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Andersen, J. H., & Jensen, B. H. (2017). *Pesticidkontrol af fødevarer, 4. kvartal 2016: Pesticider i kosten 4. kvartal 2016*. DTU Fødevareinstituttet.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Pesticider i kosten

4. kvartal 2016

Jens Hinge Andersen og Bodil Hamborg Jensen
DTU Fødevareinstituttet



Resultaterne af den danske pesticidkontrol fra Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fra 4. kvartal 2016 viser, at ingen af de påviste sprøjterester udgør en sundhedsmæssig risiko, bortset fra én udenlandsk prøve, som Fødevarestyrelsen har udsendt en europæisk advarsel om.

Pesticidkontrol af fødevarer

Fødevarestyrelsen undersøger hvert år prøver af frugt, grøntsager, korn, forarbejdede produkter og kød for rester af pesticider. DTU Fødevareinstituttet står i samarbejde med Fødevarestyrelsen for at planlægge kontrollen, udarbejde prøveplaner og foretage den endelige bearbejdning og afrapportering af resultaterne. Desuden skaffer undersøgelserne datagrundlag for DTU Fødevareinstituttets beregning og vurdering af befolkningens indtag af pesticidrester via kosten.

Rapportering for 4. kvartal 2016 omfatter resultater fra 617 prøver. Fra og med afrapporteringen af resultaterne fra 4. kvartal 2016 vil der i kvartalspesticidrapporterne både indgå resultater for prøver udtaget som repræsentative for det danske marked (stikprøver) og prøver udtaget på grund af mistanke. De samlede resultater for hele året rapporteres senere mere indgående i Fødevarestyrelsens årlige rapport om pesticidrester i fødevarer, som DTU Fødevareinstituttet bidrager til.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarerne. Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for pesticidkontrollen. De kemiske analyser udføres fortrinsvis af Fødevarestyrelsen Øst i Ringsted.

DTU Fødevareinstituttets vurdering af resultaterne

Alle fund over maksimalgrænseværdien (MRL) er blevet risikovurderet af DTU Fødevareinstituttet. Vurderingen omfatter fødevarerens sikkerhed mht. den kroniske risiko (ud fra stoffets ADI, acceptabel daglig dosis) og den akutte risiko (ud fra ARfD, den akutte referencedosis) ved at sammenholde de værdier med det fundne indhold og det forventede indtag af den pågældende fødevarer.

DTU Fødevareinstituttet vurderer også, om tilstedeværelsen af flere pesticider i samme prøve har givet anledning til en risiko for forbrugeren, både for så vidt angår den kroniske som den akutte risiko for børn og voksne. Tabel 1 viser en oversigt over, hvilke fødevarer der er analyseret for indholdet af pesticidrester (se side 2-13), og i tabel 2 ses en oversigt over prøver med overskridelser af grænseværdier (se side 13).

Der blev i én af prøverne fundet indhold, der vækker sundhedsmæssig bekymring, hvorefter der blev udsendt en advarsel via EU's advarselssystem for foder og fødevarer, RASFF. Derudover er én økologisk prøve ved at blive vurderet for at afgøre, om den overholder økologireglerne.

Overskridelser af grænseværdien

En signifikant overskridelse er et resultat, der overskrider grænseværdien, også når analyseusikkerheden tages i betragtning. Det vil sige, at det kan anses for godtgjort med den sikkerhed, der kræves, at prøvens reelle indhold har været højere end grænseværdien. En ikke signifikant overskridelse er et analyseresultat, der nok er højere end grænseværdierne, men hvor det ikke kan afvises, at prøvens reelle indhold har været under grænseværdien.

Kontakt

Seniorrådgiver Jens Hinge Andersen, jhia@food.dtu.dk, tlf. 35 88 72 52
Seniorrådgiver Bodil Hamborg Jensen, bhje@food.dtu.dk, tlf. 35 88 74 68

Tabel 1. Analyserede prøver

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Abrikos	Tyrkiet	1	1		
Agurk (økologisk)	Spanien	2	2		
Agurk	Danmark	2		2	
Agurk	Spanien	1		1	
Ananaskirsebær	Colombia	1	1		
Asparges, grønne	Peru	2	2		
Banan (økologisk)	Ecuador	1	1		
Banan	Colombia	1		1	
Banan	Ecuador	2		2	
Basilikum	Danmark	1		1	
Bladselleri	Danmark	3	2	1	
Blomkål	Spanien	1	1		
Blomme	Italien	1		1	
Blåbær	Argentina	2		2	
Blåbær	Peru	3	2	1	
Broccoli (økologisk)	Spanien	1	1		
Broccoli	Kenya	1		1	
Brombær	Spanien	1		1	
Bønner med bælg	Peru	1		1	
Cashewnød (acajounød)	USA	1	1		
Champignon	Danmark	5	5		
Champignon	Holland	1	1		
Champignon	Polen	1		1	
Chayote	Costa Rica	1	1		
Cherimoya	Spanien	2	2		
Chili, tørret	Japan	1		1	
Citrongræs (økologisk)	Thailand	2	2		
Clementin	Marokko	1		1	
Clementin	Spanien	26		25	1
Clementin	Sydafrikanske Republik	1		1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver		
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*) Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Daddel	Iran	1	1	
Daddel	Tunesien	1	1	
Fennikel (økologisk)	Italien	1	1	
Fennikel	Italien	3	1	2
Fersken	Sydafrikanske Republik	1		1
Figen	Brasilien	1		1
Flækærter	Tyskland	1	1	
Forårsløg	Tyskland	1		1
Granatæble (økologisk)	Spanien	1	1	
Granatæble	Tyrkiet	3	1	2
Græskar	Danmark	2	2	
Græskarkerner	Kina	1	1	
Gulerod (økologisk)	Tyskland	1	1	
Gulerod	Danmark	2		2
Gurkemeje (økologisk)	Peru	1	1	
Gurkemeje (økologisk)	Thailand	1	1	
Hasselnød	Frankrig	1	1	
Hindbær	Tyskland	1		1
Hvidkål	Danmark	2	2	
Hvidkål	Tyskland	1	1	
Hvidløg	Kina	3	3	
Ingefær, frisk (økologisk)	Kina	1	1	
Ingefær, frisk	Kina	1	1	
Jordbær	Egypten	1	1	
Jordnød	Danmark	1	1	
Jordnød	USA	1	1	
Julesalat	Holland	1		1
Kaki	Spanien	6	6	
Kaktusfigen	Italien	1	1	
Kartoffel (økologisk)	Danmark	1	1	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver		
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Kartoffel	Frankrig	5	1	4
Kartoffel	Holland	1	1	
Kartoffel	Storbritannien	2	1	1
Kartoffel	Tyskland	3	3	
Kastanie	Frankrig	2	2	
Kastanie	Italien	1	1	
Kastanie	Tyrkiet	1	1	
Kinaradise	Italien	2	2	
Kinaradise	Tyskland	1	1	
Kiwi (økologisk)	Italien	1	1	
Kiwi	Italien	2	2	
Kokosnød (økologisk)	Elfenbenskysten	1	1	
Koriander, blade	Israel	1		1
Kumquat	Israel	1	1	
Lime	Brasilien	2		2
Lime	Mexico	1		1
Lime	Vietnam	1		1
Linse	Argentina	1	1	
Linse	Canada	2	2	
Linse	Storbritannien	2	2	
Linse	Tyrkiet	4	4	
Majroe	Frankrig	1		1
Majs	Danmark	3	3	
Majs	Spanien	1	1	
Mandarin, clementin	Spanien	1		1
Mandel	Australien	1	1	
Mandel	USA	3	3	
Mango (økologisk)	Ecuador	2	2	
Mango	Brasilien	3		3
Mango	Spanien	2	2	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Pak choi (økologisk)	Holland	1		1	
Pak choi	Holland	1	1		
Palmekål (økologisk)	Spanien	2	2		
Papaya	Brasilien	3		1	2
Papaya	Ecuador	5		5	
Paranød	Bolivia	1	1		
Passionsfrugt	Colombia	3		1	2
Pastinak	Danmark	1	1		
Peberfrugt	Spanien	1		1	
Pecannød	USA	1	1		
Persille	Danmark	4	2	1	1
Persille, bredbladet	Italien	1		1	
Pistacienød	USA	1	1		
Pomelo	Kina	10		9	1
Pomerans	Italien	1	1		
Porre	Holland	3	1	2	
Porre	Tyskland	1	1		
Pære (økologisk)	Danmark	3	3		
Pære	Danmark	10	9	1	
Pære	Holland	1		1	
Pære	Kina	1		1	
Radise	Frankrig	1	1		
Radise	Holland	2		1	1
Radise	Marokko	1		1	
Radise	Tyskland	1		1	
Rambutan	Vietnam	2			2
Ribs	Belgien	1		1	
Ribs	Holland	3		3	
Rosmarin, frisk (økologisk)	Italien	1	1		
Rødbede	Danmark	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Rødkål	Danmark	2	2		
Salat	Danmark	4	3	1	
Salat, iceberg	Danmark	1	1		
Salat, iceberg	Bangladesh	1		1	
Selleri	Danmark	1	1		
Selleri	Holland	1		1	
Sesamfrø	Japan	1	1		
Spidskål (økologisk)	Holland	1	1		
Spidskål	Danmark	1	1		
Spidskål	Holland	2	1	1	
Spinat	Danmark	1		1	
Spinat	Tyskland	1	1		
Squash	Danmark	1	1		
Squash	Spanien	1		1	
Svampe, dyrkede	Polen	1		1	
Sød kartoffel	Egypten	1	1		
Sød kartoffel	Spanien	1	1		
Sølvbede	Italien	1		1	
Te	Holland	2	2		
Te	Tyskland	6	6		
Te	USA	2	2		
Timian (økologisk)	Italien	1	1		
Tomat	Danmark	7	5	2	
Tomat	Spanien	1		1	
Valnød	Frankrig	2	2		
Vanille (økologisk)	Madagaskar	1	1		
Vindrue (økologisk)	Italien	1	1		
Vindrue (økologisk)	Spanien	1	1		
Vindrue	Brasilien	1		1	
Vindrue	Italien	2		2	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Æble (økologisk)	Danmark	1	1		
Æble	Danmark	3	3		
Ærter med bælg	Ethiopien	1	1		
Ærter med bælg	Guatemala	1		1	
Ærter med bælg	Kenya	3	3		
Ærter med bælg	Peru	2	1	1	
Ærter uden bælg	Tyskland	1	1		
Bygkerner	Danmark	3	3		
Durum (økologisk)	Thailand	1	1		
Havregryn	Danmark	2	1	1	
Havregryn	Letland	2	2		
Havrekerner	Danmark	1	1		
Havrekerner	Sverige	1	1		
Hvedekerner (økologisk)	Danmark	2	2		
Hvedekerner	Danmark	3	1	2	
Hvedekerner	Tyskland	1		1	
Hvedekerner, knækkede	Danmark	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Danmark	1	1		
Hvedemel (økologisk)	Italien	1	1		
Hvedemel	Danmark	1	1		
Hvedemel	Tyskland	1		1	
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	1	1		
Hvedemel, fuldkorn	Danmark	3	3		
Majs, tørret (økologisk)	Ungarn	1	1		
Majs, tørret	Frankrig	3	2	1	
Majs, tørret	Tyrkiet	1	1		
Majs, tørret	Ungarn	2	2		
Majsmel	Frankrig	1	1		
Ris, røde (økologisk)	Thailand	1	1		
Ris, sorte (økologisk)	Thailand	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Rugkerner (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugkerner	Danmark	17	17		
Rugkerner	Tyskland	1	1		
Rugmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Rugmel	Danmark	1	1		
Rugmel, fuldkorn	Danmark	3	3		
Rugmel, fuldkorn	Tyskland	1	1		
Sigtemel	Danmark	1	1		
Spelt (økologisk)	Danmark	1	1		
Speltmel (økologisk)	Danmark	1	1		
Speltmel (økologisk)	Tyskland	1	1		
Speltmel	Danmark	2		2	
Speltmel	Tyskland	3		3	
Abrikos, tørret	Tyrkiet	3	2	1	
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Spanien	2	2		
Bordvin, hvidvin (økologisk)	Tyskland	1	1		
Bordvin, hvidvin	Canada	1		1	
Bordvin, hvidvin	Frankrig	4	4		
Bordvin, hvidvin	Italien	1		1	
Bordvin, hvidvin	Sydafrikanske Republik	1	1		
Bordvin, hvidvin	Tyskland	3	1	2	
Bordvin, rosévin	Portugal	1		1	
Bordvin, rødvin (økologisk)	Spanien	2	2		
Bordvin, rødvin (økologisk)	Tyskland	1	1		
Bordvin, rødvin	Argentina	2	2		
Bordvin, rødvin	Australien	1		1	
Bordvin, rødvin	Canada	1	1		
Bordvin, rødvin	Chile	5	1	4	
Bordvin, rødvin	Frankrig	3	3		
Bordvin, rødvin	Italien	17	3	14	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)					
Bordvin, rødvin	Portugal	1	1		
Bordvin, rødvin	Spanien	1	1		
Bordvin, rødvin	Sydafrikanske Republik	4	2	2	
Bordvin, rødvin	Tyskland	2		2	
Bordvin, rødvin	USA	1		1	
Cacaopulver (økologisk)	Spanien	2	2		
Cacaopulver (økologisk)	Tyskland	2	2		
Daddel, tørret	Israel	1		1	
Daddel, tørret	Tyrkiet	1	1		
Figen, tørret	Spanien	2	2		
Figen, tørret	Tyrkiet	1			1
Juice, appelsin (økologisk)	Tyskland	1	1		
Juice, appelsin	Danmark	3	1	2	
Juice, appelsin	Tyskland	4	4		
Konserves, majs	Tyskland	4	4		
Konserves, majs	Ungarn	1	1		
Paprika	Indien	1		1	
Paprika	Spanien	1	1		
Sveske	Chile	1	1		
Cornflakes	Tyskland	1	1		
Babymad	Sverige	1	1		
Børnemad, baseret på frugt	Spanien	1	1		
Fårekød	Danmark	2	2		
Hjortekød, opdrættet	Danmark	6	6		
Kyllingekød	Danmark	15	15		
Oksekød	Danmark	8	8		
Oksekød	Australien	2	2		
Oksekød	New Zealand	1		1	
Oksekød	Uruguay	10	10		
Svinekød	Danmark	10	10		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver		
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*) Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)				
Æg (økologisk)	Danmark	1	1	
Æg	Danmark	14	14	
Ørred, havbrug	Danmark	13	13	
Mælk, rå	Danmark	15	15	
Honning	Danmark	10	10	
Æg, tørret	USA	9	9	

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver			
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)	Med påviste pesticidrester (over MRL*)
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke					
Asiatisk centella	Thailand	1			1
Asparges, grønne	Thailand	3	2	1	
Aubergine	Thailand	5	4	1	
Babymajs (økologisk)	Thailand	2	2		
Babymajs	Thailand	1	1		
Bananblomst	Laos	1	1		
Chili	Thailand	1		1	
Citrongræs (økologisk)	Thailand	2	2		
Citrongræs	Thailand	2	2		
Galangarod, tørret (økologisk)	Thailand	1	1		
Galangarod, tørret	Thailand	2	2		
Gurkemeje (økologisk)	Thailand	1	1		
Gurkemeje	Thailand	1	1		
Javaingefær	Thailand	1	1		
Jordbær	Egypten	1		1	
Kailankål	Thailand	1		1	
Karryblade	Laos	1	1		
Koriander, blade	Thailand	1		1	
Meterbønne	Thailand	2	2		
Papaya	Thailand	1	1		
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	1			1
Purløg, kinesisk, frisk	Thailand	1		1	
Rambutan	Thailand	1			1
Stjerneanis, tørret	Thailand	1	1		
Sød Basilikum	Laos	1			1
Te	Kina	1		1	
Vandspinat	Laos	1		1	
Vandspinat	Thailand	1	1		
Vinblade i lage	Tyrkiet	1			1
Rejer	Vietnam	1	1		

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Antal prøver		
		Undersøgt	Uden påviste pesticidrester	Med påviste pesticidrester (ingen over MRL*)
Med påviste pesticidrester (over MRL*)				
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke				
Rejer, fersk	Vietnam	1	1	
Tilapia	Kina	1	1	
Tilapia	Thailand	1	1	
Tilapia	Vietnam	1	1	
Rejer, kogte	Vietnam	1	1	
Rejer, kogte, pillede	Indien	1	1	
Bananblade	Thailand	1	1	

* Maksimalgrænseværdier

Tabel 2. Prøver med overskridelser

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Clementin	Spanien	Imazalil	6.100	5	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16057509	08/11/2016
Majroe	Frankrig	Chlorpyrifos	0.160	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien og indholdet vurderes sundhedsmæssigt uacceptabelt jf. fødevareforordningens artikel 14.	16059981	21/11/2016
Pak choi (økologisk)	Holland	Spinosad (sum)	0.280	2	Fundet er vurderet i forhold til overholdelse af økologireglerne. Vurderingen er, at prøven er i overensstemmelse med varestandarden	16063284	07/12/2016
Papaya	Brasilien	Fenpropathrin	0.025	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16063742	12/12/2016
Papaya	Brasilien	Flutriafol	0.049	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16063967	12/12/2016
Passionsfrugt	Colombia	Cyhalothrin, lambda-	0.028	0.02	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16050069	10/10/2016
Passionsfrugt	Colombia	Carbendazim (incl. benomyl)	1.600	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	17001767	06/12/2016
Persille	Danmark	Prosulfocarb	0.074	0.05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16063947	12/12/2016
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	Dimethomorph	0.015	10	Fundet afventer økologivurdering	16052895	25/10/2016
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	Oxadixyl	0.022	0.05	Fundet afventer økologivurdering	16052895	25/10/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget som repræsentative for markedet (stikprøver)							
Persille, bredbladet (økologisk)	Italien	Spinosad (sum)	8.300	60	Fundet afventer økologivurdering	16052895	25/10/2016
Pomelo	Kina	Isoprocarb	0.120	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16065707	08/11/2016
Radise	Holland	Propamocarb	3.500	3	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16058812	15/11/2016
Rambutan	Vietnam	Fipronil (sum)	0.029	0.005	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16063146	06/12/2016
Rambutan	Vietnam	Fipronil (sum)	0.030	0.005	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	17003129	06/12/2016
Figen, tørret	Tyrkiet	Malathion (sum)	0.054	0.05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien.	16063293	07/12/2016

* Maksimalgrænseværdier

Vare	Produceret i	Pesticid	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL* (mg/kg)	Kontrolkonklusion	Løbenr.	Dato for udtaget prøve
Prøver, udtaget på baggrund af mistanke							
Asiatisk centella	Thailand	Cyproconazol	0.097	0.05	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16050527	11/10/2016
Asiatisk centella	Thailand	Fipronil (sum)	0.260	0.005	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16050527	11/10/2016
Asiatisk centella	Thailand	Pyridaben	0.220	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16050527	11/10/2016
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	Carbendazim (incl. benomyl)	2.600	0.1	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16050521	11/10/2016
Peberkorn, grønne, friske	Thailand	Imidacloprid	0.240	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16050521	11/10/2016
Rambutan	Thailand	Carbendazim (incl. benomyl)	0.140	0.1	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16050518	11/10/2016
Sød Basilikum	Laos	Chlorpyrifos	0.210	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16050516	11/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Azoxystrobin	0.070	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Boscalid	1.000	0.01	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Cymoxanil	0.170	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Metalaxyl	0.160	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Penconazol	0.160	0.05	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Pyrimethanil	0.013	0.01	Resultatet er ikke signifikant større end grænseværdien	16053200	26/10/2016
Vinblade i lage	Tyrkiet	Tebuconazol	1.100	0.02	Resultatet overskrider signifikant maksimalgrænseværdien	16053200	26/10/2016

* Maksimalgrænseværdier